

平成28年9月26日
群馬産業技術センター
技術支援係
電話：0276-40-5090

高精度切削加工技術セミナーを開催します ～切削加工技術研究会事業～

群馬産業技術センターでは、県内の自動車産業を中心とした企業から寄せられる、金型等の切削加工の技術支援要望に応えるため、切削加工技術研究会を発足しました。

今回は、最新の切削加工技術について紹介するセミナーを開催します。

是非多くの方のご参加をお待ちしております。

1 日時

平成28年10月11日（火） 13：30～17：00

2 開催場所

東毛産業技術センター（太田市吉沢町1058-5）

3 内容

(1) 「高精度合わせ・はめ合い加工の最新事例」

講師：安田工業株式会社

概要：高精度合わせ・はめ合い加工の事例や、高精度加工に必要な技術・機能面、環境等のアドバイスを提案。

(2) 「高硬度材の削りを極めた最適工具と加工条件の提案」

講師：ユニオンツール株式会社

概要：加工方法に対して、最適な工具と加工条件の提案を事例とともに紹介。

(3) 「高硬度材に対する、超硬工具での高効率・高精度・高品位加工の実現」

講師：株式会社C&Gシステムズ

概要：高硬度材を加工するにあたり、高精度、高効率、高品位を実現するためのCAM運用の提案や新加工法の駆け上がり加工の使用法も紹介。

(4) 「三次元座標測定機による高精度形状評価」

講師：東毛産業技術センター

概要：はめあいを目的とした自由曲面形状ワークの高精度形状評価において、三次元座標測定機のスキニング機能やCADモデルを活用した形状評価手法を提案。

4 定員等

50名（先着順。参加費は無料）

5 共催・後援

共催：株式会社C&Gシステムズ 後援：ぐんま航空宇宙産業振興協議会

6 申込方法

参加申込書※に、必要事項を記入の上、平成28年9月30日（金）までに下記申込み先に FAX または E-mail でお申し込みください。

※申込書は、群馬産業技術センターのホームページ（<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/index.html>）または県のホームページ（報道提供資料－9月26日）からダウンロードできます。

7 申込み・問い合わせ先

群馬産業技術センター 技術支援係 鏑木

Tel：0276-40-5090 Fax：0276-40-5091

電子メール：kaburagi-t@pref.gunma.lg.jp